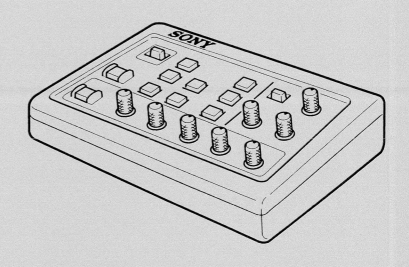
SONY.

リモートコントローラー REMOTE CONTROLLER

RM-C950

サービスマニュアル/補修部品表

SERVICE MANUAL



サービス用のマニュアル

安全のために

設置や保守、点検、修理などを行う前に、この 「安全のために」と、サービス用のマニュアル をよくお読みください。

サービス技術者へ



ソニー製品は安全に十分に配慮して設計されています。しかし、電気製品はサービス時に間違った扱い方 をすると、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながることがあり、危険です。 この「安全のために」は事故を防ぐために重要な注意事項を示しています。この「安全のために」及び別冊の 取扱説明書の「小警告小注意」をよくお読みの上、安全に設置や保守、点検、修理などを行ってください。

警告表示の意味

このサービス用のマニュアルおよび製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解して から本文をお読みください。

この表示の注意事項を守らないと、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながることがあ ります。

注意を促す記号











行為を指示する記号



プラグをコン セントから抜く

SAFETY RELATED COMPONENT WARNING

PROPERTY OF THE SECTION OF THE SECTI

Components identified by shading Λ marked on the schematic diagrams and parts list are critical to safe operation. Replace these components with SONY parts whose part numbers appear as shown in this manual or in supplements published by SONY.

日 次

Se	ction	Lag
1.	取扱操作	
	各部の名称と働き	5
	接続	9
	本機の性能を保持するために (使用上のご注意)	10
	主な仕様	11
2	回路説明	12
3.	DIAGRAMS	
	3-1. Block Diagram	. 13
	3-2. Schematic Diagram and PC Board	16
	3-3. Semiconductor Pin Assignments	. 20
4.	補修部品表	
	Exploded View and Parts List	. 22
	Packing Material and Accessories	. 23
	Electrical Parts List	. 24

TABLE OF CONTENTS

Section	Title	Page
1. OPERATION		4
Locations and F	Functions of Parts	5
Specifications .		11
2. CIRCUIT DES	CRIPTION	12
3. DIAGRAMS		
3-1. Block Diag	gram	13
3-2. Schematic	Diagram and PC Board	16
3-3. Semicondu	actor Pin Assignments	20
4. REPAIR PAR	TS	
Exploded View	and Parts List	22
Packing Materi	al and Accessories	23
Electrical Parts	List	24





下記の注意を守らないと、

火災や威雷による死亡や大けがにつながることがあります。

指定部品を使用する

回路図、部品表にΔ印で指定されている部品は 安全重要部品ですので指定のものをご使用くだ さい。



部品の取付けや配線の引き回しは元通りに する

- チューブやテープなどの絶縁材料を使用した部 品. 及びプリント基板から浮かして取付けた部 品を元通りにする。
- ・引き回しやクランパーで発熱部品、高圧部品及 び可動部分に接近しないように処理したハーネ スの引き回しを元通りにする。



サービス後は安全点検を

サービスのために取り外したネジ、部品、配線が もとどおりになっているか確認してください。 またサービスした箇所の周辺の部品及び線材の損 傷してしまったところがないかなどを点検してく ださい。

SECTION 1 取扱操作 OPERATION

取扱説明書より抜粋

This section is extracted from instruction manual.



RM-C950は、ソニー3CCDカラービデオカメラに接続して使用するリモートコントローラーです。

次の機種の ② REMOTE (リモート) 端子に接続して、外部から 操作することができます。

- DXC-950
- DXC-970MD

ご使用の際には、接続するそれぞれのビデオカメラの取扱説明書もあわせてご覧ください。



The RM-C950 remote controller is designed to be used with Sony 3CCD color video camerus.

The unit plugs into the REMOTE (remote) connector of the following cameras:

- DXC-950
- DXC-950P
- DXC-970MD

Be sure to also read the instruction manuals for the connected video cameras when using this unit.

For customers in the U.S.A.

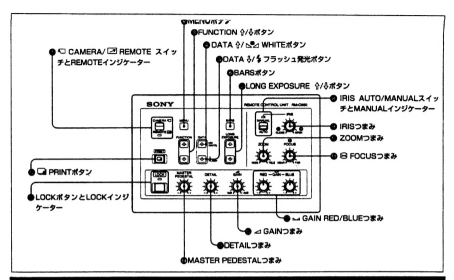
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

The shielded interface cable recommended in this manual must be used with this equipment in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC Rules.

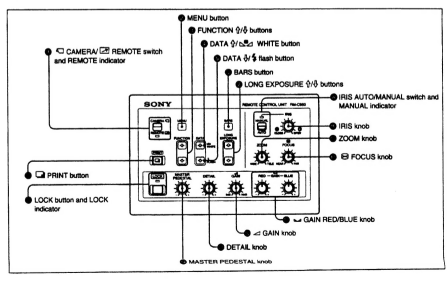
各部の名称と働き

操作パネル



Locations and Functions of Parts

Control Panel



● CAMERA/ 図 REMOTE (カメラ/リモート切り換 え) スイッチとREMOTE (リモート) インジケーター

□ CAMERA: ビデオカメラDXC-950/970MD (別売り)をカメ

- ラ側で操作するとき。
- [2] REMOTE: ビデオカメラDXC-950/970MD (別売り) を本 機から操作するとき。 2 REMOTE側にするとREMOTEイ ンジケーターが点灯します。

@MENU (メニュー) ボタン

約1秒間押し続けると、条件設定用のメニューがモニター画面に 表示されます。もう1度押すと、メニューが消えます。

@FUNCTION 介/⊕ (カーソル移動) ポタン

介ポタン: 押すと、メニュー表示のカーソルが上に動きます。 むボタン:押すと、メニュー表示のカーソルが下に動きます。

●DATA 介/№ WHITE (データアップ/ホワイトバラン ス) ポタン

メニュー表示中: データの設定ができます。押すと、データの値 が高いほうに変化します。

メニューを表示していないとき:カメラの「WHT.Bal」(ホワイトバ ランス) がautoに設定されている場合、ホワイトパランスの自 動画整ができます。

のDATA ∜ (データダウン) / プラッシュ発光ポタン

メニュー表示中:データの設定ができます。押すと、データの値 が低いほうに変化します。

メニューを表示していないとき:フラッシュモード時のフラッシュ発 光ボタンになります。

●BARS (カラーバー) ボタン

約1秒間押し続けると、色調調整用のカラーバー信号を出力しま す。もう1度押すと、映像出力に戻ります。

- ◆ モニターの調整については、お買い上げ店またはソニーサービス窓口 にご相談ください。
- **②**LONG EXPOSURE (蓄積時間調整) 介/小ポタン 長時間蓄積モードで、メニューを表示していないとき、蓄積時間 (フレーム数)を調整します。

モニター画面に蓄積時間の数値が約1秒間表示されます。

介ポタン:押すと、蓄積時間が増えます。

ひボタン:押すと、蓄積時間が減ります。

Locations and Functions of Parts

□ CAMERA/ REMOTE (camera/remote) switch and REMOTE (remote) indicator

- CAMERA: For operating the video cameras DXC-950/ /950P/970MD (not supplied) by the on-camera
- REMOTE: For operating the video cameras DXC-950/ DXC-950P/DXC-970MD (not supplied) from this remote controller. The REMOTE indicator lights up when the switch is in the REMOTE position.

MENU (menu recall) button

Pressing this button for one second brings up the operational settings menu on the screen of the monitor connected to the camera. Press again to hide the menu.

Press the fr button to move the menu cursor upwards. Press the \$\frac{1}{2}\$ button to move the menu cursor downwards.

● DATA 🏗 WHITE (setting value increase/ white balance adjustment) button

With the menu displayed: increases setting value. With the menu hidden: activates the automatic white balance adjustment function when "WHT. Bal" (white balance) is set to "auto".

⑤ DATA ∜ (setting value reduction)/ ≰ flash

With the menu displayed: decreases the setting value. With the menu hidden: activates the flash button when in the flash mode.

6 BARS (color bars output) button

Pressing this button for one second outputs the color bars signal. Press again to revert to video signal output. For monitor adjustment, contact your authorized Sony dealer.

O LONG EXPOSURE (accumulation time adjustment) 1/√ buttons

Adjusts the accumulation time (number of frames) when in the long exposure mode and when menu is hidden. Accumulation time values are displayed on the monitor screen for about one second.

Press the fr button to increase accumulation time. Press the & button to reduce accumulation time.

各部の名称と働き

のIRIS AUTO/MANUAL (アイリス自動/手動切り換え) スイッチとMANUAL (アイリス手動) インジケーター AUTO: アイリスを自動調整するとき。

MANUAL: アイリスを手動調整するとき。MANUAL側にすると MANUALインジケーターが点灯します。IRISつまみで調整 します。

@IRIS (アイリス調整) つまみ

アイリスを手動調整します。

め CLOSE 側にすると: 絞りが閉じられます。

の OPFN 無にすると: 絞りが開きます。

手動調整するときは、IRIS AUTO/MANUAL スイッチを MANUAL側にしてください。

●ZOOM (ズーム調整) つまみ

ズームの翻整をします。

WIDE聞にすると: モニター画面に映る被写体の範囲が大きくな ります。

TELE側にすると: モニター画面に映る被写体の範囲が小さくな ります。

乙注意

ZOOM つまみは、ズームレンズ VCL712BXEA (別売り) または VCL-716BXEA (別売り)を使用している場合のみ、操作できます。

◆ 詳しくは、それぞれのレンズの取扱説明書をご覧ください。

● POCUS (フォーカス調整) つまみ

フォーカスの調整をします。

NEAR 側にすると: 近くの被写体にピントが合います。 FAR側にすると:遠くの被写体にピントが合います。

ご注意

FOCUSつまみは、ズームレンズ VCL712BXEA (別売り) または VCL716BXEA(別売り)を使用している場合のみ、操作できます。

◆ 詳しくは、それぞれのレンズの取扱説明書をご覧ください。

® □ PRINT (プリント) ポタン

ビデオカメラDXC-950/970MD (別売り) の「Printer Trig.」の設 定がonのときにこのボタンを押すと、プリンター側でメモリーまた はプリントができます。

◆ プリンターへの接続など詳しくはDXC-950/970MDの取扱説明書をご 覧ください。

3 IRIS AUTO/MANUAL (iris automatic/manual) switch and MANUAL indicator

Switch to AUTO to set to automatic adjustment mode. Switch to MANUAL to allow the iris to be adjusted manually with the IRIS knob. The MANUAL indicator lights up when in the manual mode.

@ IRIS (iris adjustment) knob

Adjusts the iris manually.

Turn towards the & CLOSE side to close the iris. Turn towards the OPEN side to open the iris. When adjusting the iris manually, set the IRIS AUTO/ MANUAL switch to MANUAL.

1 ZOOM (zoom adjustment) knob

Adjusts the zoom.

Turn towards the WIDE side to increase the scope of the

Turn towards the TELE side to decrease the scope of the

The ZOOM knob only operates when the zoom lens VCL-712BXEA (not supplied) or the VCL-716BXEA (not supplied) has been attached.

For details, refer to the instruction manuals accompanying each lens.

⊕ FOCUS (focus adjustment) knob

Adjusts the FOCUS. Turn towards the NEAR side to bring objects close to the camera into focus.

Turn towards the FAR side to bring objects far from the camera into focus

Note

The focus knob only operates when the zoom lens VCL-712BXEA (not supplied) or the VCL-716BXEA (not supplied) has been attached.

For details, refer to the instruction manuals of each lens.

PRINT (print) button

Outputs the image data to a printer or a printer memory in connector when the "Printer Trig." on the video cameras DXC-950/950P/970MD (not supplied) is set to "on." For details on connecting with a printer, refer to the instruction manuals for the DXC-950/950P/970MD video cameras.

●LOCK (ロック) ポタンとLOCK (ロック) インジケーター 押すと、●一●のつまみで設定した値をロックします。 ロック中は LOCK インジケーターが占打します。

●MASTER PEDESTAL (ペデスタルレベル) つまみ 出力信号のペデスタルレベルをR、G、B同時に調整します。

●DETAIL (輪郭強調) つまみ 映像の輪郭強調量を調整します。

⑤ △ GAIN (映像利得) つまみ

ビデオカメラDXC-950/970MD (別売り) の「Gain」の設定が stepのときだけ使用できます。

照明条件が悪く、充分な明るさが得られないとき、映像信号の出 カレベルを上げることができます。

ゲインは0dB~18dBまで連続して変えられます。

● ~ GAIN RED/BLUE (ホワイトパランス調整) つまみビデオカメラDXC-950/970MD (別売り) の「WHT.Bal」の設定が manu のときだけ使用できます。

ホワイトバランスを調整するために使用します。

RED: 赤のゲインを調整します。

BLUE: 青のゲインを調整します。

Locations and Functions of Parts

⊕ LOCK (lock) button and LOCK (lock) indicator
 Locks the settings of knobs ⊕ to ⊕.
 The LOCK indicator lights up when the settings have been

The LOCK indicator lights up when the settings have been locked.

MASTER PEDESTAL (pedestal level) knob Adjusts the output signal pedestal level for the R, G, B channels simultaneously.

® DETAIL (outline sharpness) knob Adjusts the sharpness of outlines in the picture.

□ GAIN (gain) knob

Adjusts the level of video output signals to compensate for poor lighting conditions. The GAIN knob only works when the "Gain" setting of the video camera DXC-950/950P/970MD (not supplied) has been set to "step". The gain may be set from 0 dB to 18 dB.

⊕ ⊆ GAIN RED/BLUE (white balance adjustment) knob

Adjusts the white balance. **RED**: Adjusts the red gain.

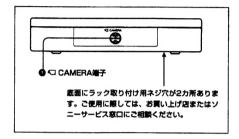
BLUE: Adjusts the blue gain.

The GAIN RED/BLUE knob only operates when the "WHT. Bal" setting of the DXC-950/950P/970MD video camera (not supplied) has been set to "manu".

ご注意

●一●のつまみで設定した値は、本機がカメラに接続されている ときだけ有効です。設定した後に、「□ CAMERA/ □□ REMOTE スイッチをCAMERA側に切り換えたり、接続ケーブルを抜くと、カメラ側で設定した値に戻ります。

後国



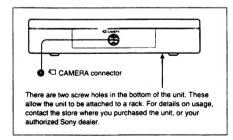
□ CAMERA (カメラ) 端子 (ミニDIN 8ピン)
ビデオカメラ DXC-950/970MD (別売り) の 図 REMOTE 端子

に、付属の接続ケーブルで接続します。

Note

If you switch the CAMERA/ REMOTE switch to CAMERA or disconnect the control cable after setting knobs to on the remote controller, the settings will revert back to those previously set in the camera.

Rear Panel

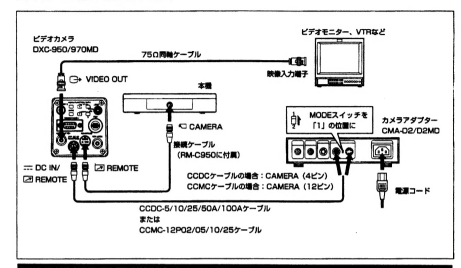


 □ CAMERA (camera) connector (mini DIN, 8-pin) Connects to the □ remote connector on the video camera DXC-950/950P/970MD (not supplied) using the supplied connector cable.

接続

接続するときのこれ意

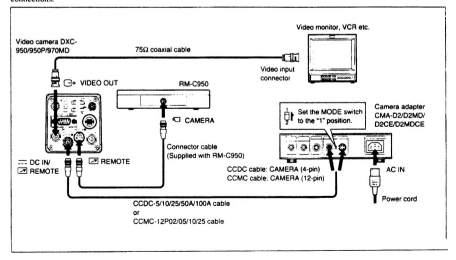
接続するすべての機器の電源を切ってください。



Connections

Note on connections

Be sure to switch off all equipment before making any connections.



本機の性能を保持するために(使用上のご注意)

使用・保管場所

次のような場所での使用および保管は避けてください。

- 極端に暑い所や寒い所(使用温度は-5℃~+45℃)
- 直射日光が長時間あたる場所や暖房器具の近く
- 強い磁気を発するものの近く
- 強力な電波を発するテレビやラジオの送信所の近く

放熟

動作中は布などで包まないでください。内部の温度が上がり、故 陣や事故の原因となります。

総送

輸送するときは、付属のカートンとクッション、または同等品で梱包 し、強い衝撃を与えないようにしてください。

お手入れ

- 外装の汚れは、乾いたやわらかい布で軽く拭き取ってください。 汚れがひどいときは、中性洗剤溶液を少し含ませた布で汚れを 拭き取った後、からぶきしてください。
- アルコール、ベンジン、シンナー、殺虫剤など揮発性のものをか けると、表面の仕上げをいためたり、表示が消えたりすることが あります。

Precautions

Do not place the unit on an unstable base

The unit may fall, causing physical injury if used in any of the following places:

• On top of a shaky, unstable table

attachment device are secure.

- · On inclined surfaces
- . In places subject to vibration or shock Check that the place of attachment is strong enough to support the weight of this unit, and that the unit and

Disconnect the DC/connection cable before moving the unit

If the unit is moved with the DC/ connection cable still attached, the cable may be damaged, resulting in fire.

Operating Precautions

Operating or storage location

Avoid operating or storing the unit in the following locations:

• Extremely hot or cold places (Operation temperature: -5°C to +45°C [23°F to 113°F])

- · In direct sunlight for long periods, or close to heating equipment (e.g., near heaters)
- Close to sources of strong magnetism
- Close to sources of powerful electromagnetic radiation. such as radios or TV transmitters

Ventilation

To prevent internal heat buildup, do not block air circulation around the unit.

Transportation

When transporting the unit, repack it as originally packed at the factory or in materials equal in quality.

Cleaning

- · Use a soft, dry cloth to clean the external surfaces of the unit. If it is very dirty, use a soft cloth dampened with a small quantity of neutral detergent, then wipe dry.
- Do not use volatile solvents such as alcohol, benzene or thinners as they may damage the surface finish.

主な仕様

入/出力端子

CAMERA端子:ミニDIN8ピン

電源電圧

DC 12 V

使用温度

-5°C~+45°C -20°C~+60°C

保存温度

20%~80%

使用湿度 保存湿度

20%~90%

外形寸法(幅/高さ/奥行き)

212×41×132 mm (突起部含まず)

質量 付属品

接続ケーブル(1)

取扱影明書(1)

保証書(1)

サービス窓口・ご相談窓口のご案内(1)

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあ りますが、ご了承ください。

Specifications

Input/output connectors

CAMERA connector: mini DIN 8-pin

Power source voltage

DC 12 V

Operating temperature

Dimensions (w/h/d)

notice.

-5°C to +45°C (23 to 113°F) Transport/Storage temperature

-20°C to +60°C (-4 to +140°F)

Operating humidity

20% to 80% (Do not allow

condensation to form on unit.)

Transport/Storage humidity 20% to 90% (Do not allow

condensation to form on unit.) 212 × 41 × 132 mm

 $(8 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2} \times 5 \frac{1}{2})$ inches)

(not including protruding parts) Approx. 450 g (1 lb)

Mass Supplied accessories

Connection cable (1)

Instructions for Use (1)

Design and specifications are subject to change without



SECTION 2

回路説明

CIRCUIT DESCRIPTION

RM-C950は、DXC-950シリーズの専用REMOTE CONTROL UNIT で、カメラ側から電源の供給を受け、RS-232C通信により、カメラをコントロールします。

(1) 通信と電源供給

カメラから8pinコネクター (CAMERA) のRX端子に、検出信号が送られて来ます。SWIをREMOTE側にすると、電源が未入力の状態で、リレー (RYI) とSWIにより、RXとTXはショートされるので、検出信号は、TXのラインでカメラに戻ります。カメラが検出信号を受信すると、電源を供給し、リモコンに電源が入力されます。

電源が入ると、リレー (RYI) が切り替わりRXとTXが切れ、+5Vレギュレーターより、マイクロコンピューター (IC3) に電源が供給され、通常動作に入ります。

動作中も、検出信号のやりとりは、常に行われます。 SWIをCAMERA側にすると、IC3がそれを検出し、検出信 号の戻りを停止することで、カメラからの電源供給はストップします。

RM-C950からのコマンドは、RS-232Cで行われます。

The RM-C950 is a remote control unit exclusive for the DXC-950 series camera. The RM-C950 receives power supply from camera unit and controls the camera using the RS-232C communication.

(1) Communication and Power Supply

The sense signal is supplied from camera to the RX pin of the 8-pin connector (CAMERA) of the RM-C950. If the switch SW1 is set to the REMOTE position, the RX and TX pins are shorted by the relay (RY1) and SW1 while the power is not yet turned on. Thus the sense signal is returned to the camera through the TX line. As the camera receives the returned sense signal, the camera supplies the power to the remote control so that the RM-C950 is turned on. As the power is supplied to the RM-C950, the relay (RY1) is activated which cuts off the RX and TX pins, at the same time, the regulated power is supplied to the microcomputer from +5V regulator, and the normal operation is started. The sense signal is kept transmitted even during normal operation.

If the switch SWI is set to the CAMERA position, IC3 detects it which stops returning the sense signal. The power supply from the camera is then stopped.

The command from the RM-C950 is transmitted via RS-232C.

(2) コントロールSWとVR

ボタンを押した時のL, Hの検出、VRの電圧検出は、IC3マイクロコンピューターで行い、デジタル情報としてカメラへ送信される。

CN-1184基板のSW101は、RS-232Cのボーレートの設定を変えるスイッチで、通常は9600bpsにて、使用します。

SW101-2 SW101-1	ON	OFF
ON	1200bps	2400bps
OFF	4800bps	9600bps

(2) Control Switch and Adjustment Control

Detection of the H (high) or L (low) signal level after the button is pressed and detection of voltage level of the adjustment control are performed by the microcomputer IC3. The detected information is sent to the camera in the digital form.

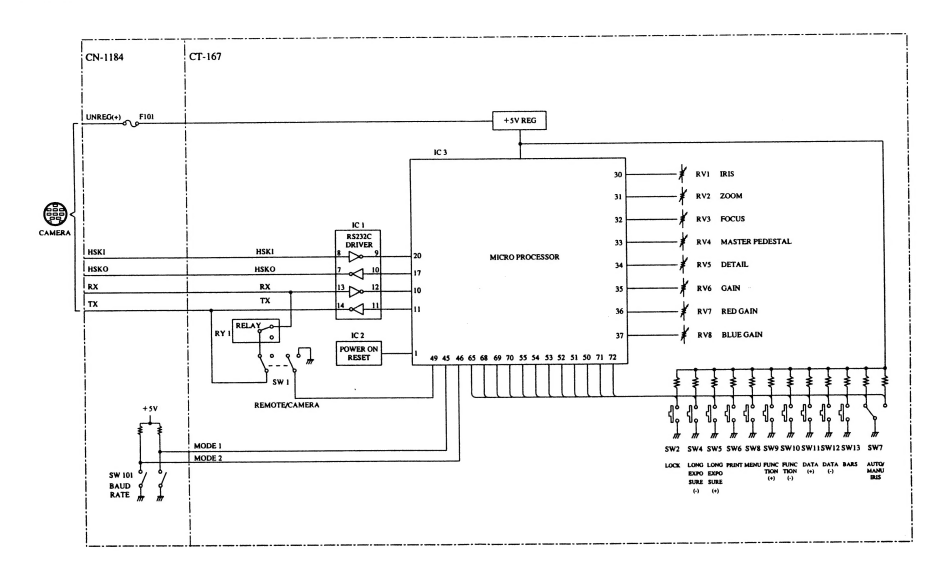
The switch SW101 on the CN-1184 board changes setting of baud rate of RS-232C communication.

SW101-2	ON	OFF
ON	1200bps	2400bps
OFF	4800bps	9600bps

The baud rate of 9600 bps is normally selected.

SECTION 3 DIAGRAMS

3-1. BLOCK DIAGRAM

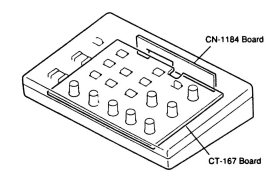


- 13 -

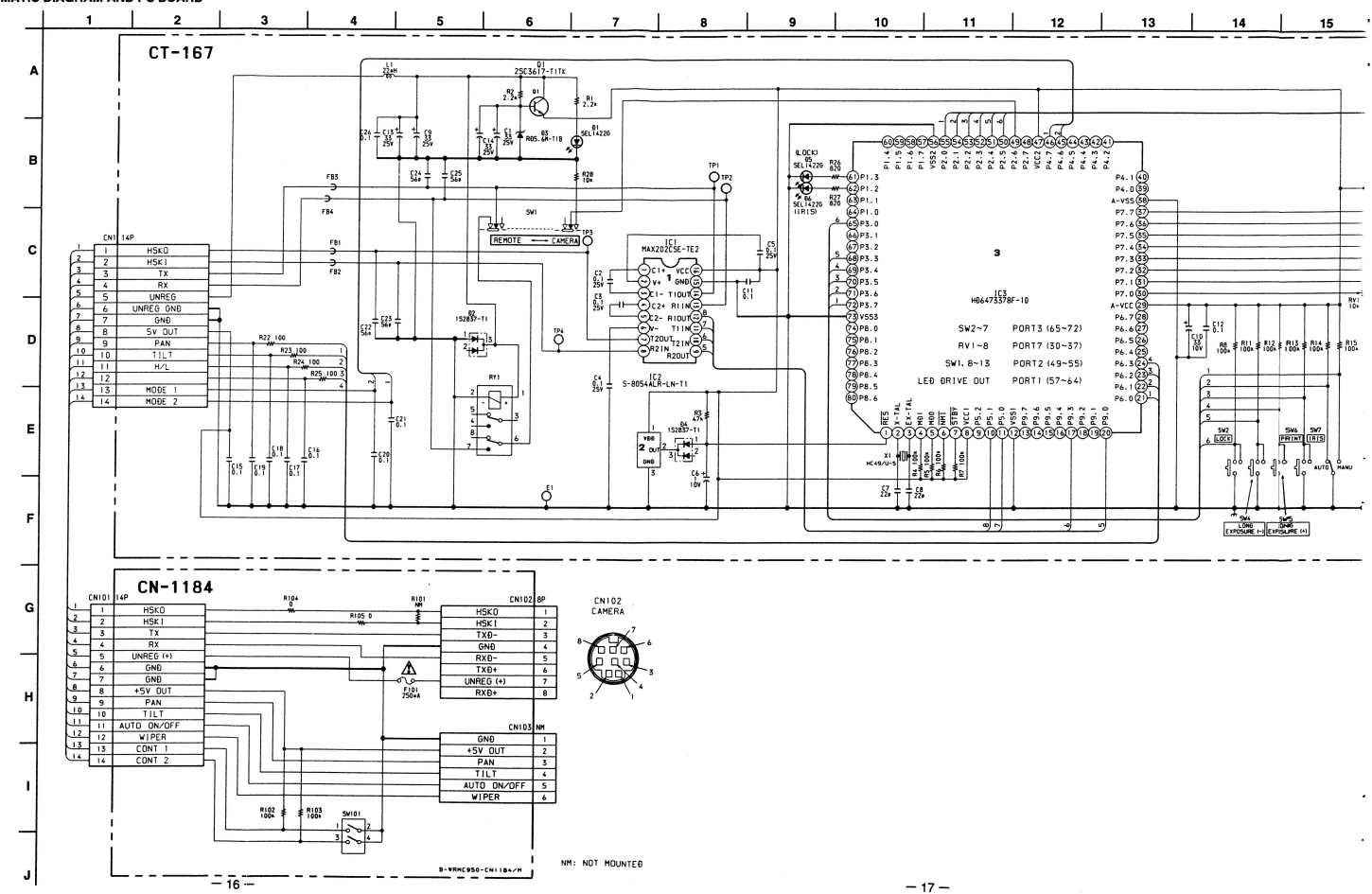
- 14 -

RM-C950

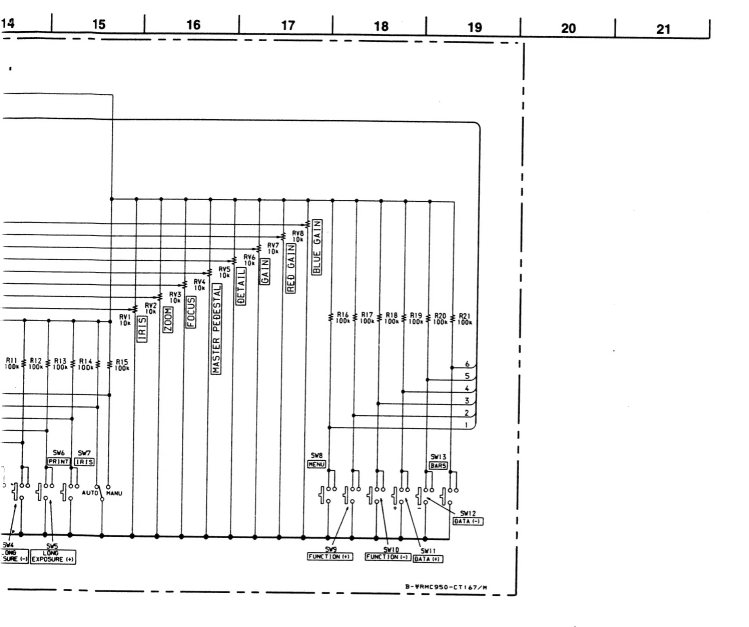
BOARD LOCATION



3-2. SCHEMATIC DIAGRAM AND PC BOARD

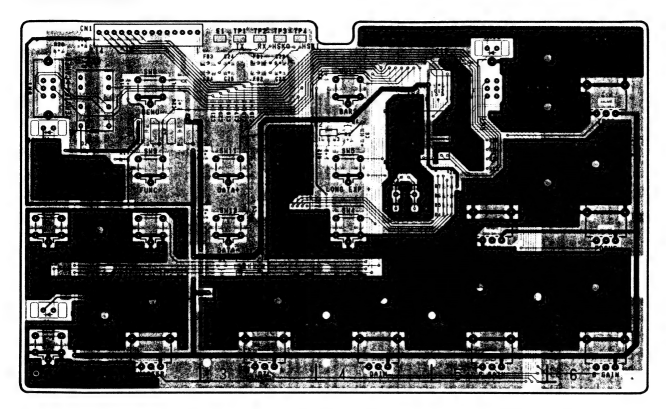


50



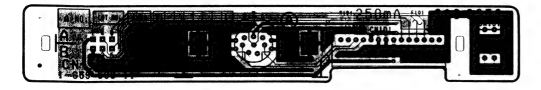
CT-167 BOARD

- COMPONENT SIDE -



CN-1184 BOARD

- COMPONENT SIDE -



3-3. SEMICONDUCTOR PIN ASSIGNMENTS

等価回路はICメーカーのData Bookに従いました。

The circuit diagram of IC is obtained from the IC data book published by the manufacturer.

1SS184



RD5. 6M-B2



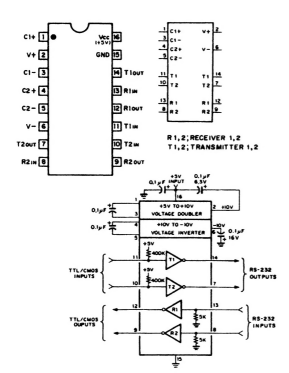
SEL1422G



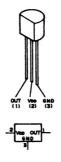
2SC3617



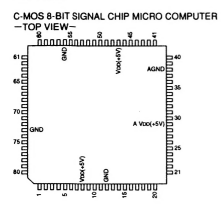
MAX202CSE



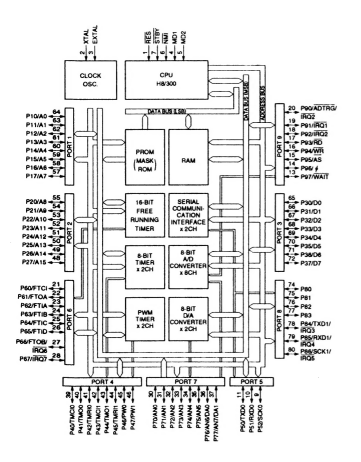
S-8054ALR



HD6473378F



PIN	vo	SIGNAL	PIN	vo	SIGNAL	PIN	ю	SIGNAL	PIN	ю	SIGNAL
No.			No.		SIGNAL	No.	SIGNAL	No.	10	SIGNAL	
1	1	RES	21	W	P60/FTCI	41	W	P42/TMRI0	61	VO	P13/A3
2	1	XTAL	22	W	P61/FTOA	42	W	P43/TMCI1	62	1/0	P12/A2
3	1	EXTAL	23	VO	P62/FTIA	43	VO	P44/TMO1	63	VO	P11/A1
4	1	MD1	24	W	P63/FTIB	44	W	P45/TMRI1	64	VO	P10/A0
5	1	MD2	25	VO	P64/FTIC	45	VO	P46/PW0	65	vo	P30/D0
6	1	NMI	26	vo	P65/FTID	46	W	P47/PW1	66	W	P31/D1
7	1	STBY	27	W	Pee/FTOB/IRGS	47	-	VDD	67	VO	P32/D2
8	-	VDD	28	VO	P67/IRQ7	48	VO	P27/A15	68	W	P33/D3
9	vo	P52/SCK0	29	-	AVDD	49	VO	P26/A14	69	VO	P34/D4
10	vo	P51/RXD0	30	W	P70/AN0	50	VO	P25/A13	70	vo	P35/D5
11	VO	P50/TXD0	31	VO	P71/AN1	51	W	P24/A12	71	vo	P36/D6
12	-	GND	32	1	P72/AN2	52	W	P23/A11	72	VO	P37/D7
13	W	P97/WAIT	33	1	P73/AN3	53	vo	P22/A10	73		GND
14	vo	P96/ #	34	1	P74/AN4	54	VO	P21/A9	74	W	P80
15	VO	P95/AS	35	1	P75/AN5	55	VO	P20/A8	75	100	P81
16	VO	P94/WR	36	1	P76/AN6/DA0	56	-	GND	76	1/0	P82
17	VO	P93/RD	37	1	P77/AN7/DA1	57	VO	P17/A7	77	vo	P83
18	vo	P92/IRQ2	38	_	AGND	58	VO	P16/A6	78	vo	PB4/TXD1/IRQ
19	VO	P91/IRQ1	39	VO	P40/TMCI0	59	W	P15/A5	79	1/0	P85/RXD1/IRO
20	VO	POOVADTAG/IACE	40	VO	P41/TMO0	60	VO	P14/A4	80	1/0	P86/SCK1/IRO



64	P10/A0	P60/FTCI	21
63	P11/A1	P61/FTOA	22
62	P12/A2	P62/FTIA	23
61	P13/A3	P63/FTIB	24
60	D14/A4	P64/FTIC	25
59	P15/A5	P65/FTID	26
58	P16/A6	P66/FTOB/IRQ6	27
57	P17/A7	P67/IRQ7	28
55	P20/A8	P70/ANO	30
54	P21/A9	P71/AN1	31
53	P22/A10	P72/AN2	32
52	P23/A11	P73/AN3	33
51	P24/A12	P74/AN4	34
50	P25/A13	P75/AN5	35
49	P26/A14	P76/AN6/DA0	36
48	P27/A15	P77/AN7/DA1	37
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
65	P30/D0	P80	74
66	P31/D1	P81	75
67	P32/D2	P82	76
68	P33/D3	P83	77
69	D24/D4	P84/TXD1/IRQ3	78
70	P35/D5	P85/RXD1/IRQ4	79
71	P36/D6	P86/SCK1/IRQ5	80
72	P37/D7	POOPOCK I/IFICID	Г
	1-3/10/	P90/ADTRG/IRQ2	20
39	P40/TMCI0	P91/IRQ1	19
40	P41/TMO0	P92/IRQ2	18
41	P42/TMRIO	P93/RD	17
42	P43/TMRI1	P94/WR	16
43	P44/TMO1	P95/AS	15
44	P45/TMRI1		14
45		P96/ 4	13
46	P46/PW0	P97/WAIT	_
_	P47/PW1		1
11	P50/TXD0		
10	P50/TXD0		ı
9	P51/HXU0 P52/SCK0		
	PSZ/SCKU		ı
1	RES		ŀ
6	NMI		ı
7	STBY		
4	MD1		
5	MD2		1
2	XTAL		l
3	EXTAL		İ

INPUT	
	AD CONVERTER EXTERNAL TRIGGER
	ANALOG
	CRYSTAL OSCILLATOR
	FRT COUNTER CLOCK
	FRT INPUT CAPTURE
	INTERRUPT REQUEST
	MODE
	NON-MASKABLE INTERRUPT
	PORT 7
	RESET
	RECEIVE DATA
	STANDBY
	8-BIT TIMER CLOCK
TMRIO,TMRI1	8-BIT TIMER COUNTER RESET
	WAIT
	CRYSTAL OSCILLATOR
4	SYSTEM CLOCK
•	
OUTPUT	
A0-A15	: ADDRESS BUS
	ADDRESS STROBE
	ANALOG
	FRT OUTPUT COMPERE
	PWM TIMER
	READ
TMO0,TMO1	
	TRANSCEIVER DATA
	WRITE
INPUT/OUTPU	T
	DATA BUS
	PORT 1
	PORT 2
P30-P37	PORT 3
P40-P47	
P50-P52	PORT 5
	PORT 6
	PORT 8
	PORT 9
	SERIAL CLOCK
55.15,50K1	SETTINE SECON

SECTION 4 補修部品表

REPAIR PARTS

[NOTE]

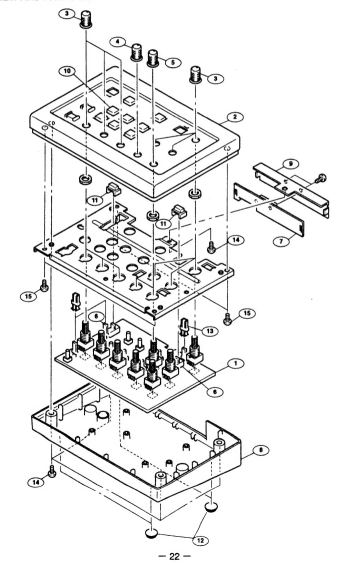
· Items with no part number and no des-cription are not stocked because they are seldom required for routine service.

· All resistors are in ohms.

· Items marked "o" in the SP column are not stocked since they are seldom required for routine service. Some delay should be anticipated when ordering these items.

The components identified by mark A are critical for safety. Replace only with part number specified.

EXPLODED VIEW AND PARTS LIST



【注意】

· 分解図中の機構部品で、レファレンス番号の ない部品は、供給しません。 · SP欄が "o" の部品は、常備在庫していま

▲ 印の都品は、安全性を維持する ために、重要な都品です。 従って交換時は、必ず指定の部品を 使用して下さい。

Part No. SP Description

・抵抗の単位は Ω が省略されています。

A-8272-538-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, CT-167 X-3678-475-1 o PANEL ASSY, FRONT X-3678-476-1 s KNOB ASSY, CONTROL (WHITE)

X-3678-477-1 s KNOB ASSY, CONTROL (RED) X-3678-478-1 s KNOB ASSY, CONTROL (BLUE)

1-571-640-11 s SWITCH, SLIDE

"REMOTE/CAMERA" "IRIS"
1-659-588-11 o PRINTED CIRCUIT BOARD, CN-1184

3-175-361-11 o CASE, LOWER 3-694-298-01 o PANEL, REAR

3-694-387-01 s KEY TOP

3-694-388-01 s KNOB

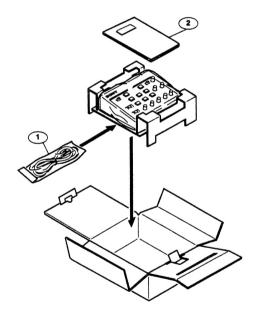
3-723-097-01 o FOOT, RUBBER 4-370-578-01 o HOLDER, LED 7-621-775-20 s SCREW +B 2.6X5

7-685-645-79 s SCREW +BVTP 3X6 TYPE2 N-S

PACKING MATERIAL AND ACCESSORIES

Part No. SP Description

1-590-879-31 s CORD, CONNECTION 3-189-879-01 s MANUAL, INSTRUCTION



ELECTRICAL PARTS LIST

CN-1184 BOARD					
Ref. No. or Q'ty	Part No. SP Description				
lpc	1-659-588-11 o PRINTED CIRCUIT BOARD, CN-1184				
	$1\mbox{-}506\mbox{-}493\mbox{-}11$ s Connector, 14P, male $1\mbox{-}774\mbox{-}806\mbox{-}11$ s connector, round type 8P, fema				
F101 🛕	1-533-379-11 s FUSE, CHIP 0.25A 125V				
R104	1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W 1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W 1-216-295-00 s METAL, CHIP 0-0HW 1-216-295-00 s METAL, CHIP 0-0HW				
SW101	1-570-602-11 s SWITCH, DIP 2-CKT				

```
CT-167 BOARD
Ref. No.
or Q'ty Part No. SP Description
         A-8272-538-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, CT-167
lpc
         1-564-832-11 p CONTACT
1pc
         1-569-270-11 o CONNECTOR, 3P FEMALE
lpc
         1-955-473-11 o HARNESS, SUB
1pc
        4-370-578-01 o HOLDER, LED
3pcs
C1
         1-126-397-11 s ELECT, CHIP 33uF 20% 25V
C2
         1-164-004-11 s CERAMIC, CHIP 0.1uF 10% 25V
         1-164-004-11 s CERAMIC, CHIP 0.1uF 10% 25V
C3
         1-164-004-11 s CERAMIC, CHIP 0.1uF 10% 25V
C4
C5
         1-164-004-11 s CERAMIC, CHIP 0.1uF 10% 25V
C6
         1-135-208-11 s TANTALUM 1uF 20% 10V
C7
         1-163-235-11 s CERAMIC 22PF 5% 50V
CS
         1-163-235-11 s CERAMIC 22PF 5% 50V
         1-126-397-11 s ELECT, CHIP 33uF 20% 25V
C9
C10
         1-126-393-11 s ELECT 33uF 20% 10V
C11
         1-164-004-11 s CERAMIC, CHIP 0.1uF 10% 25V
         1-164-004-11 s CERAMIC, CHIP 0.1uF 10% 25V
C12
C13
         1-126-397-11 s ELECT, CHIP 33uF 20% 25V
C14
         1-126-397-11 s ELECT. CHIP 33uF 20% 25V
         1-164-004-11 s CERAMIC, CHIP 0.1uF 10% 25V
C15
C16
         1-164-004-11 s CERAMIC, CHIP 0.1uF 10% 25V
C17
         1-164-004-11 s CERAMIC. CHIP 0. luF 10% 25V
         1-164-004-11 s CERANIC. CHIP 0. luF 10% 25V
C18
C19
         1-164-004-11 s CERAMIC, CHIP 0.1uF 10% 25V
C20
         1-164-004-11 s CERAMIC, CHIP 0.1uF 10% 25V
C21
         1-164-004-11 s CERAMIC. CHIP 0.1uF 10% 25V
C22
         1-163-245-11 s CERAMIC 56PF 5% 50V
         1-163-245-11 s CERAMIC 56PF 5% 50V
C23
C24
         1-163-245-11 s CERAMIC 56PF 5% 50V
C25
         1-163-245-11 s CERAMIC 56PF 5% 50V
C26
         1-164-004-11 s CERAMIC, CHIP 0. luF 10% 25V
         8-719-311-15 s DIODE SEL1422G
D1
D2
         8-719-801-78 s DIODE 1SS184
         8-719-105-91 s DIODE RD5.6M-B2
D3
D4
         8-719-801-78 s DIODE 1SS184
         8-719-311-15 s DIODE SEL1422G
D5
D6
         8-719-311-15 s DIODE SEL1422G
FB1
         1-543-644-11 s BEAD, FERRITE (CHIP)
FB2
         1-543-644-11 s BEAD. FERRITE (CHIP)
FB3
         1-543-644-11 s BEAD, FERRITE (CHIP)
FB4
         1-543-644-11 s BEAD, FERRITE (CHIP)
IC1
         8-759-252-59 s IC MAX202CSE
         8-759-946-03 s IC S-8054ALR-LN-S
IC3
        8-759-254-95 s IC HD6473378F-10
Ll
         1-408-781-00 s INDUCTOR CHIP 22uH
Q1
         8-729-144-55 s TRANSISTOR 2SC3617-T1TK
R1
         1-216-057-00 s METAL, CHIP 2.2K 5% 1/10W
         1-216-057-00 s METAL, CHIP 2.2K 5% 1/10W
R2
R3
         1-216-089-00 s METAL, CHIP 47K 5% 1/10W
         1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
R5
         1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
R6
         1-216-097-00 s METAL. CHIP 100K 5% 1/10W
R7
         1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
        1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
1-216-097-00 s METAL. CHIP 100K 5% 1/10W
1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
R8
R11
Rìż
```

```
Ref. No.
or Q'ty Part No. SP Description
         1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
         1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
R14
         1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
R15
R16
R17
         1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
R18
         1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
         1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
R19
         1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
R20
R21
         1-216-097-00 s METAL, CHIP 100K 5% 1/10W
R22
         1-216-025-00 s METAL, CHIP 100 5% 1/10W
R23
         1-216-025-00 s METAL, CHIP 100 5% 1/10W
         1-216-025-00 s METAL, CHIP 100 5% 1/10W
         1-216-025-00 s METAL, CHIP 100 5% 1/10W
R25
R26
         1-216-047-00 s METAL, CHIP 820 5% 1/10W
         1-216-047-00 s METAL, CHIP 820 5% 1/10W
R27
         1-216-073-00 s METAL, CHIP 10K 5% 1/10W
         1-241-874-11 s RES, VAR, CARBON 10K
RV1
RV2
          1-241-874-11 s RES, VAR, CARBON 10K
RV3
         1-241-874-11 s RES, VAR, CARBON 10K
RV4
         1-223-547-11 s RES, VAR CARBON 10K
         1-223-547-11 s RES, VAR CARBON 10K
RV5
         1-241-874-11 s RES. VAR. CARBON 10K
         1-223-547-11 s RES, VAR CARBON 10K
RV7
         1-223-547-11 s RES, VAR CARBON 10K
RV8
RY1
         1-515-614-11 s RELAY
SWI
         1-571-640-11 s SWITCH, SLIDE
SW2
          1-570-282-21 s SWITCH, KEY BOARD
         1-570-282-21 s SWITCH, KEY BOARD
SW4
SW5
          1-570-282-21 s SWITCH, KEY BOARD
SW6
         1-570-282-21 s SWITCH, KEY BOARD
SW7
         1-571-640-11 s SWITCH, SLIDE
         1-570-282-21 s SWITCH, KEY BOARD
SWS
          1-570-282-21 s SWITCH, KEY BOARD
SW10
         1-570-282-21 s SWITCH, KEY BOARD
SW11
         1-570-282-21 s SWITCH, KEY BOARD
SW12
          1-570-282-21 s SWITCH, KEY BOARD
SW13
         1-570-282-21 s SWITCH, KEY BOARD
X1
         1-577-110-11 s VIBRATOR, CRYSTAL 20.0MHz
```

(CT-167 BOARD)